

1

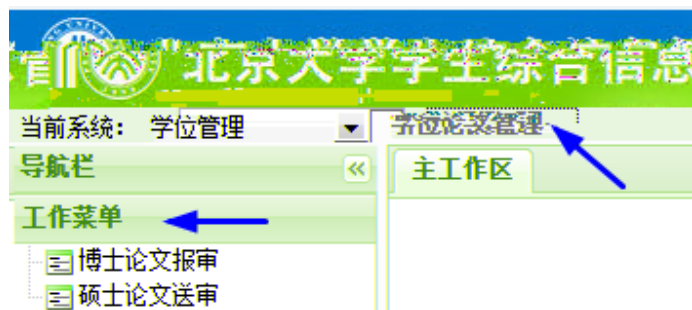
firefox

<http://sims.pku.edu.cn> →

2



3



1

2

学位论文管理

博士论文报审 评阅结果: 苏红文

学生信息

学号: 19011601
研究类别: 博士
院系: 生命科学学院
专业: 植物学

答辩秘书信息

秘书姓名:
秘书职称: 博士生
联系电话: 13432123456
邮箱: 123456789@qq.com

评阅员总结结果

评价要素

优 良 中 差

评价要素	优	良	中	差
1. 论文选题	为学科前沿,有开创性,具有较大的理论意义或实用价值。	0	0	0
2. 文献综述	反映该学科及相关领域的前人成果和前沿动态,归纳总结正确。	0	0	0
3. 创新成果	具有新的学术思路,探索了有价值的新现象、新规律,提出了新命题。新方法,创造性地解决了自然科学或工程技术或人文社会科学中的关键问题。在理论或技术、方法上有创新性。	0	0	0
4. 基础理论和专门知识	基础理论扎实、宽厚;专门知识系统、深入。	0	0	0
5. 研究能力	具有较强的创造性和独立工作能力,能综合运用所学的理论知识,解决实际问题,在研究上取得一定的进展。	0	0	0

5

10

6

4

7

8

博士论文报审 刘勐: 论文答辩结果

新增审批材料 录入评阅结果 查看审批状态 其他操作 打印预览

10548837 刘勐 信息科学技术学院 微电子学与固体电 郝一龙 201 1

博士论文报审 刘勐：论文答辩结果

答辩地点: 理科一号楼	参加人数: 7	答辩时间: 2011-11-26 14:00:00	答辩表决结果
赞成票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0
答辩结果: 通过		学位表决结果	
赞成票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0
学位表决结果: 建议授予学位		毕业表决结果	
赞成票数: 0	弃权票数: 0	赞成票数: 7	反对票数: 0
毕业表决结果: 通过		答辩决议书: 请输入答辩决议书	

9

10

pdf

学位论文管理

博士论文报审

新增审批材料 录入评阅结果 查看审批状态 其他操作 打印预览

	学号	姓名	系所名称	专业名称
1	105498370	刘勐	信息科学技术学院	微电子学与固体电子学

论文学术评阅汇总和答辩委员会组成审批表

1

2

3

学位论文管理

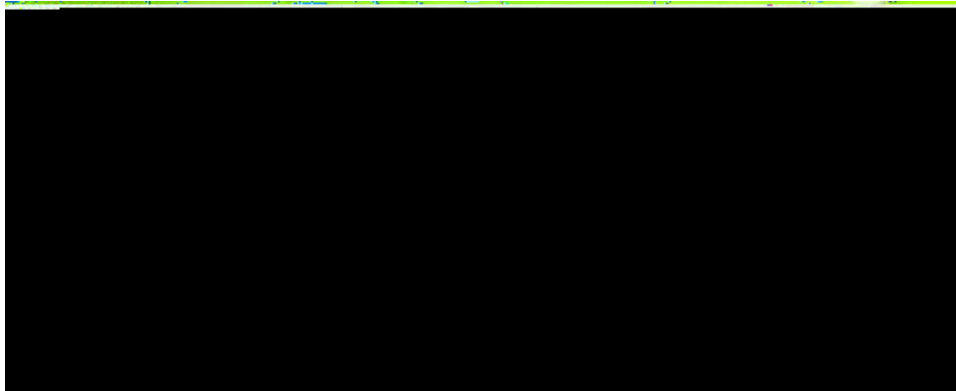
硕士论文送审

新增学生关联 其他操作 ▾

	学号	所名称
1	10839045	学院

维护评阅人名单
 录入论文评阅结果
 维护答辩委员会名单
 设置答辩信息
 录入论文答辩结果

4





6

7

8

9

10

11

12